# MULTI-LAYER MOLDING METHOD

Patent Number:

JP7171859

Publication date:

1995-07-11

Inventor(s):

OKADA HARUO; others: 03

Applicant(s):

NISSEI PLASTICS IND CO

Requested Patent:

Application Number: JP19930345054 19931220

Priority Number(s):

IPC Classification:

B29C45/16; B29C45/23

EC Classification:

Equivalents:

JP2704599B2

## **Abstract**

PURPOSE:To exclude the trouble of a molded product caused by the initial mixing of the residual resin of the core forming resin from an inner nozzle ready to generate at the time of the injection molding of a multilayered molded product using a double nozzle by introducing the residual resin into the inner nozzle.

CONSTITUTION: A shut-off pin 22 is provided to the inner nozzle 12 provided to the central part of an outer nozzle 11. A core forming resin 18 is injected along with the surface layer forming resin 13 from the outer nozzle 11. The stop of injection on the side of the inner nozzle is performed at the arbitrary position of the injection process on the side of the outer nozzle. The inner nozzle is set to a non-load state while the shut-off pin 22 is opened. The residual core forming resin 18a of the nozzle orifice 17 of the inner nozzle 12 is taken in the inner nozzle 12 by the resin pressure on the side of the outer nozzle. After the inner nozzle 12 is closed by the shut-off pin 22, the injection on the side of the outer nozzle is stopped.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-171859

(43)公開日 平成7年(1995)7月11日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

最終頁に続く

B 2 9 C 45/16

8823-4F 8927-4F

45/23 # B 2 9 L 9:00

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

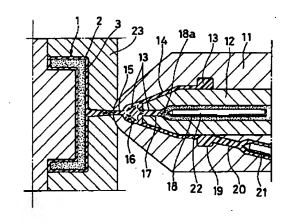
(21)出願番号	特顧平5-345054	(71)出願人	000227054	
			日精樹脂工業株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)12月20日		長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地	
		(72)発明者	岡田晴雄	
			長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地	日
			精樹脂工業株式会社内	
		(72)発明者	青木英実	
			長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地	日
			精樹脂工業株式会社内	
		(72)発明者	竹内康彦	
			長野県埴科郡坂城町大字南条2110番地	В
			精樹脂工業株式会社内	_
		(74)代理人	弁理十 秋元 糠雄	

### (54) 【発明の名称】 多層成形方法

#### (57)【要約】

【目的】 二重ノズルにより多層成形品を射出成形する 際に生じがちな内ノズルからのコア形成樹脂の残留樹脂 の初期混合による成形品の不具合を、内ノズルに残留樹 脂を取入れることによって排除する。

【構成】 外ノズル11の中央の内ノズル12にシャッ トオフピン22を設ける。コア形成樹脂18を外ノズル 11からの表層形成樹脂13と共に射出する。内ノズル 側の射出停止を外ノズル側の射出工程の任意位置にて行 う。シャットオフピン22を開放したまま内ノズル側を 無負荷状態となす。外ノズル側の樹脂圧により内ノズル 12のノズルロ17内外の残留コア形成樹脂18aを内 ノズル12に取入れる。シャットオフピン22により内 ノズル12を閉鎖してのち外ノズル側の射出を停止す る。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外ノズルの中央に内ノズルを備え、その 内ノズルにシャットオフピンを設けてコア形成樹脂を外 ノズルからの表層形成樹脂と共に射出し、コア形成樹脂 が表層形成樹脂により被覆された断面構造が多層の成形 品を成形するにあたり、内ノズル側のコア形成樹脂の射 出停止を外ノズル側の表層形成樹脂の射出工程の任意位 置にて行うとともに、シャットオフピンを開放したまま 内ノズル側を無負荷状態となし、外ノズル側の樹脂圧に より内ノズルのノズルロ内外の残留コア成形用樹脂を内 10 ノズルの内部に取入れ、シャットオフピンにより内ノズ ルを閉鎖してのち外ノズル側の射出を停止することを特 徴とする多層成形方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、内外二重のノズルを 使用して断面構造が多層の成形品を射出成形する方法に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】外ノズルの中央に内ノズルを備え、その 20 内ノズルから成形品のコアとなる樹脂を、また外ノズル から成形品の表層となる樹脂を同時に射出して、断面構 造が多層の成形品を成形する方法は既に周知となってい る。このような多層成形では、両ノズルからの樹脂の射 出を同時に停止すると、コアとなる樹脂が内ノズルのノ ズルロ内外に残留し、この残留樹脂が次の射出成形の始 めに表層となる外ノズルからの樹脂と混合して、図4に 示すように、成形品1のゲート周囲の表層を形成する樹 脂2にコアとなる樹脂3が表出し、その部分だけ多層化 しなくなる。

【0003】このような現象は、保圧時に内ノズルを減 圧して外ノズル側の保圧力により残留樹脂を内ノズルに 逆流させる、という特公昭49-16539号公報に記 載の二色成形方法を採用することにより改善することが できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来法では計量時に内ノズルからの流出が生じ易く、外ノ ズルからの樹脂の射出保圧時に、内ノズルにおける樹脂 の計量ができないという課題を有する。またコアを形成 40 する樹脂に発泡樹脂を採用した場合には、キャピティに 射出充填した樹脂の発泡圧によるノズル側の樹脂への影 響を防止する必要がある。これらの課題はシャットオフ ピンを内ノズルに設けることで解決されるが、このシャ ットオフピンは射出停止と同時にノズルロを閉鎖し、ノ ズル口部とノズル内とを遮断するなどのことから、上記 従来の混合防止手段を採用して保圧力の差により残留樹 脂を内ノズルに逆流させることは極めて困難であった。

[0005] そこで一部では、内ノズル側の射出終了タ イミングをこれまでより早め、その分だけ外ノズル側か 50 に接続した斜路  $2\,0$  と内ノズル  $1\,2$  の内部には、軸方向

らの樹脂の射出量を増して内ノズル先端の残留樹脂をフ ラッシングするようにしているが、この場合にはコア形 成樹脂が入るべき成形品のコア部分を、表層を形成する

樹脂が占めることになるので、ひけ等の不具合が生じ易 く、また製品重量の増加となる他、コアを廃プラスチッ クを利用して成形するときには、充填量が減少すること になるので利用率の低下を招く等の課題を有する。

2

【0006】この発明は上記事情から考えられたもので あって、その目的は、内ノズルにシャットオフピンを備 えていても、内ノズルからのコア形成樹脂による残留樹 脂の影響を排除して、成形品のゲート周囲までをも奇麗 に仕上げることができる新たな射出による多層成形方法 を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的によるこの発明 の特徴は、外ノズルの中央に内ノズルを備え、その内ノ ズルにシャットオフピンを設けてコア形成樹脂を外ノズ ルからの表層形成樹脂と共に射出し、コア形成樹脂が表 層形成樹脂により被覆された断面構造が多層の成形品を 成形するにあたり、内ノズル側のコア形成樹脂の射出停 止を外ノズル側の表層形成樹脂の射出工程の任意位置に て行うとともに、シャットオフピンを開放したまま内ノ ズル側を無負荷状態となし、外ノズル側の樹脂圧により 内ノズルのノズルロ内外の残留コア形成樹脂を内ノズル の内部に取入れ、シャットオフピンにより内ノズルを閉 鎖してのち外ノズル側の射出を停止することにある。

[8000]

【作 用】上記成形法では、内ノズル側を無負荷状態と なすと同時に、外ノズル側の樹脂圧により、ノズルロ内 外の残留コア形成樹脂が内ノズルの内部まで押し戻さ れ、内ノズルのノズルロ内まで表層形成樹脂が占めるの で、内外ノズルから樹脂を同時に射出しても、内ノズル からのコア形成樹脂は外ノズルからの表層形成樹脂の内 に射出されることになり、コア形成樹脂はその時点で既 に中央部に位置し、そのままノズル開口及びスプルを通 過してキャピティに充填される。この結果、射出初期に おける内外2種の樹脂の混合が防止され、コア形成樹脂 が表出することのない多層成形品が生ずる。

[0009]

【実施例】以下発泡樹脂をコア形成樹脂として採用した 場合を例としてこの発明を説明する。図中11は外ノズ ルで中央に同心にして内設した内ノズル12との間に、 成形品1の表層2を形成する樹脂13の通路14が形成 してある。この樹脂通路14と外ノズル11の先端のノ ズル開口15との接続部分は樹脂溜り16に形成され、 その樹脂溜り16に上記内ノズル12を臨ませて、ノズ ルロ17から成形品1のコア3を形成する発泡樹脂18 を、上記樹脂13と同時に射出できるようにしてある。

【0010】また上記樹脂通路14の後部の環状溝19

に長いシャットオフピン21,22が進退自在に設けて あり、金型23のキャビティへの射出充填を完了した 後、それらシャットオフピン21,22により樹脂通路 14の後部と、内ノズル12のノズルロ17をそれぞれ 閉鎖できるようにしてある。

【0011】上記構造の二重ノズルにより多層構造の成 形品1を射出成形するには、まずシャットオフピン21 を開いて外ノズル11からキャピティに表層形成樹脂1 3を射出する。所要量の表層形成樹脂13を充填したと ら発泡樹脂18の射出充填を開始すると、ノズルロ17 からの発泡樹脂18は樹脂溜り16の樹脂13の中央部 に射出されるようになる。

【0012】また発泡樹脂18は樹脂溜り16に射出さ れたときに既に表層形成樹脂13により包まれてコアを 形成し、図1に示すように、表層形成樹脂13と一緒に ノズル関ロ15から金型23のスプルを経てキャピティ にに射出充填されてゆく。

【0013】同時射出の設定時間が経過すると内ノズル 側の射出が停止される。この射出停止は外ノズル側の射 20 出工程の任意の位置で行われ、また停止と同時にシャッ トオフピン22を開放したまま内ノズル側を無負荷状態 (射出用ピストンの圧力制御による) となす。射出停止 を行うと発泡樹脂18の後続が断たれるので、樹脂溜り 16の発泡樹脂18の殆どは外ノズル側の表層形成樹脂 13によりフラッシングされてキャビティ内に充填され るが、ノズルロ17の内外にはフラッシングされずに残 留するものもある。この残留発泡樹脂18aは発泡剤の 影響により、次の成形が開始される間に樹脂溜り16の 表層形成樹脂13に流出して混ざり易く、射出初期の混 30 合原因となる。

[0014] しかし、この残留発泡樹脂18aも内ノズ ル側を無負荷状態となしたときに生ずる圧力差により、 表層形成樹脂13の一部が内ノズル側に流入してくるの で、この表層形成樹脂13により内ノズル12の内部ま で押し戻されてノズルロ内外からフラッシングされ、図 3に示すように、ノズルロ17には表層形成樹脂13が 収まる。このフラッシングは極めて短時間で行われるた め、発泡樹脂18の射出停止後の表層形成樹脂13の射 出充填時間も短く済む。

【0015】上記残留発泡樹脂18aのフラッシングを

完了した後、シャットオフピン22を閉作動して内ノズ

ル12を閉鎖し、外ノズル側のシャットオフピン21は そのままで外ノズル側の樹脂圧による保圧に移行する。 そして保圧完了後に工程は計量に移行する。

#### [0016]

【発明の効果】この発明は上述のように、内ノズルのノ ズルロ内外のコア形成樹脂の残留樹脂をフラッシングし てなることから、射出初期における表層形成樹脂とコア 形成樹脂との混合が防止され、その結果、多層成形品の ころで、シャットオフピン22を開いて内ノズル12か 10 ゲート周辺に生じがちなコア形成樹脂の表出がなくな り、仕上がりも良好なものとなすことができる。

【0017】また残留樹脂のフラッシングに要する樹脂 量は少なく済むので、内側ノズルからの樹脂が入るべき 成形品のコア部分を、表層形成樹脂が占めるということ もなく、このためひけ等の不具合の発生や製品重量の増 加などを来すことがない。

【0018】また廃プラスチックを利用してコアを成形 することができ、その利用率も低下するようなこともな く、発泡樹脂をコア形成樹脂として採用した場合に生じ がちな発泡剤の影響も防止されて、厚肉の多層成形品に おける外観不良も改善される等の特長を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

内外二重構造のノズルからキャビティに表層 [図1] 成形用の樹脂とコア成形用の発泡樹脂とを同時射出時の 説明図である。

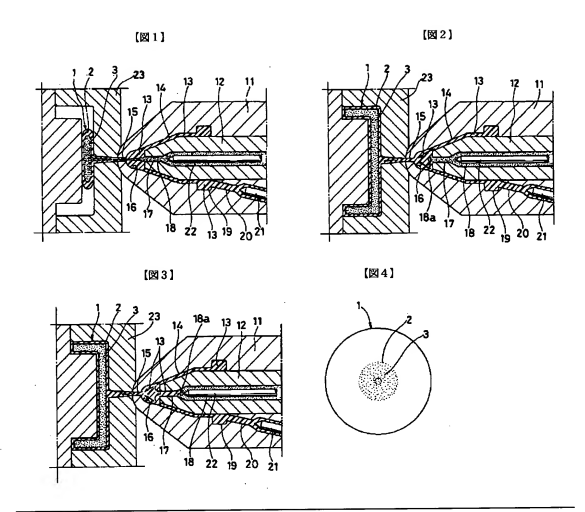
【図2】 内ノズル側からの発泡樹脂の射出を停止した 時の説明図である。

【図3】 この発明の多層成形法による発泡樹脂のフラ ッシング状態を示す説明図である。

【図4】 コア成形用の樹脂の表出個所を示す多層成形 品のゲート周囲の表面図である。

## 【符号の説明】

- 11 外ノズル
- 内ノズル 1 2
- 13 表層形成樹脂
- ノズル開口 15
- 樹脂溜り 16
- 内ノズルのノズルロ 17
- 発泡樹脂(コア形成樹脂) 1.8
- 18a 残留発泡樹脂
  - 内ノズルのシャットオフピン 22



フロントページの続き